DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03306761

TRANSFERRED IMAGE FORMING METHOD

PUB. NO.: 02-282261 [JP 2282261 A] PUBLISHED: November 19, 1990 (19901119)

INVENTOR(s): SHIMIZU KUNIO

SASAKI NOBUMASA WATABE MANABU URANO TOSHIYOSHI MAYAMA SHINYA MASUDA TETSUYA

APPLICANT(s): KONICA CORP [000127] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

MITSUBISHI KASEI CORP [000596] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 01-104272 [JP 89104272] FILED: April 24, 1989 (19890424)

ABSTRACT

PURPOSE: To allow the formation of a transferred image by which the transferred image of either of a negative type or positive type is obtainable without requiring a high-temperature heating by forming the image on a prescribed photosensitive material by the exposing and developing to be changed in the form under the same original, then obtaining the transferred image.

CONSTITUTION: The photosensitive material having the following (A) to (E) on a release type processing base is constituted by exposing this material under the positive type original to the extent that the exposed region becomes soluble in an aqueous alkaline developing solution but it still not insolubilized even by crosslinking or polymerizing the following compound (E), then washing away the exposed region in the aqueous alkaline developing soln, to form the colored image and transferring only the colored image to a material to be transferred to obtain the transferred image. A is a coloring agent; B is a compound having a prescribed C-O-C bond which allows the prescribed acid cleavage; C is a binder which is insoluble in water but is soluble in an aqueous alkaline solution; E is a compound having the olefinic double bonds to allow the prescribed polymerization or photocrosslinking. The positive type transferred image is obtained from the positive type original in this way.

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

⑫公開特許公報(A)

平2-282261

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)11月19日

G 03 F 7/26 3/10

7/26 3/10 7/004

5 1 3 B

7124-2H 7038-2H 7124-2H

審責請求 未請求 請求項の数 2 (全 12 頁)

②特 顧 平1-104272

❷出 駅 平1(1989)4月24日

行渡部 学 行浦野 年由

砂発明者 間山 進也

⑦出 顧 人 コニカ株式会社 ②出 顧 人 三夢化成株式会社

切出 顋 人 三菱化成株式会社 1911代 理 人 弁理士 高 月 亨 東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内 東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成株式会社 総合研究所内

神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成株式会社 総台研究所内

東京都新宿区週新宿1丁目26番2号 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

最終頁に続く

明 雄 書

- 1 発明の名称 転写画像形成方法
- 2 特許請求の範囲
- 1. 超型処理支持体上に下記(A)~(E)を 有する感光材料を、ポジ型のオリジナルの下で。 露光された領域が、アルカリ現像水溶液中で可能 性になるが、下記化合物(E)を無機させるか度 性になるが、下記化合物(E)を無機させるか度 たは重合させることによっても依然として溶性 たは重合ないような程度に露光し、次に該郷光とで にならないような程度に露光し、次に該郷光とで になる。 とび、アルカリ現像水溶液のみを被転写けれ た。 を要し、低等 を形成して、低等 面像形成方法。
 - (A) 着色射
 - (B) 少なくとも1つの酸開製可能なC-Q-C結合を有する化合物
 - (C) 露光時に強敵を形成する化合物
 - (D) 水に不溶でかつアルカリ性水溶液に可律 のパインダー

ı

- (8) 少なくとも1つの飲合可能または充気値 可能なオレフィン性二重結合を有する化 分割
- 2、履問処理支持体上に、下記(A)~(E)を行する場別付料を、ネが型のオリジナルの下で、 成別点れた領域が、下記化合物(E)を無機させるかまたは最合させることによって不溶性になるまで開発し、次に接感支付料を、オリジナルなしに響光付料の表質領領域がアルカリ現像水溶液中で同棲性になるが化合物(E)を無機させるかまたは最合きせることによって不溶性にならないような程度に露光し、次に過光材料の可溶化領域をジルカリ現像水環域で洗浄除去して着色画像を影成し、接着色画像のみを被転写材料に転写として、転写画像を得ることを特徴とする転写画像形成方法。
 - (A) 集伍網
 - (り) 少なくとも1つの敵関数可能なじ・〇 -の輪弁を付する化合物
 - (C) 健児時に強健を形成する化合物

2

- (D) 水に不溶でかつアルカリ性水溶液に可溶 のパインダー
- (E) 少なくとも1つの食合可能または免傷値可能なオレフィン性二重結合を有する化合物

3 発明の詳確な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、転写画像形成方法に関するものである。本発明は、例えば、カラー印刷における色校 正用のカラーブルーフの転写画像形成方法として 利用することができる。

(従来の技術)

従来の転写画像形成方法にあっては、像種計光 後の感光材料からは、原図(オリジナル)のボシ 型の転写画像を得るか、原図のボガ型の転写画像 を得るか、いずれかの画像しか得られなかった。 選択的に、ボジ型の画像を得たり、ネガ型の画像 を得るようにすることは、できなかったのである。

しかし、あるオリジナルから、ポジ型の転写画 像を得たい場合もあるし、またネガ型の転写画像 を得たいという場合もある。従って、転写画像の 形成に当たって、所望に応じ、ある場合はボジ型 の画像を得、ある場合はネが型の画像を得ること ができる転写調像形成方法の開発が望まれている。

担事処理技術において、例えばポジ作用を有する連事材料をネが加工する方法等の開発は進められており、例えば特間昭60-39641号には、通常に、ポジ作用をする歴光材料によって、ネかコピーを得る反転が協い開示されている。しかしこの従来技術は、110~150で程度の加熱を必要とし、転募機なが、110~150で程度の加熱を必要とし、転募機な形成技術には、適用し難いものである。即ち、転等機像形成技術において高温加熱を行りするためがあり、これは転写画像の寸度すれをもたらすことになる。

このような寸度ずれは、例えば上記したような 校正用のカラーブルーツとして用いたとき、権め て問題である。多色両像間の寸度ずれをもたらす ことがあるからである。

(発明の((が)

3

本発明は、上記した問題を解決して、高盛で加熱する必要なく、しから所望に応じてネガ型・ポジ型のいずれかの転写画像を得るようにすることができ、即ち例えば、通常はポジ作用を有する感光材料によってネガ両像を得ることも可能とするような転写画像形成方法を提供せんとするものである。

(発明の構成及び作用)

上記目的を達成すべく、本出職の請求項1に係る証券画像形成方法は、離型処理支持体上に、下記(A)~(E)を有する感光材料を、ボジ型のオリジナルの下で、露光された領域が、アルカリ現像水溶液中で可溶性になるが、下記化合物(E)を装備させるかまたは適合させることによっても依然として不溶性にならないような程度に露光して不溶性にならないような程度に露光し、次に接着光された領域を、アルカリ現像水溶液で洗浄除去して着色画像を形成し、接着色画像のみを被転写材料に転写して、転写画像を得る構成とする。

(A) 看色新

(B) 少なくとも1つの酸間裂可能なC-O-C貼合を有する化合物

4

- (C) 露丸時に強酸を形成する化合物
- (D) 水に不溶でかつアルカリ性水溶液に可溶 のパインダー
- (B) 少なくとも1つの食合可能または光質機 可能なオレフィン性二重結合を有する化 合物

この意明によれば、ポジ型のオリジナルから、 ポジ型の転写異像を得ることができる。

また、本出題の請求項2に係る転写画像形成方法は、超型処理支持体上に、上記(A)~(E)を有する感光材料を、ネガ型のオリジナルの下で、構えされた領域が、化合物(E)を架橋させるまでまたは重合させることによって不溶性になるが化合物(E)を架橋させるかままで、現代になるが化合物(E)を架橋させるかような程度に発光し、次に膨光材料の可溶化環域をアル

カリ現像水溶液で洗浄軟法して着色蓄像を形成し。 は着色両像のみを被転等材料に転写して、転写調 像を得る構成とする。

この見明によれば、ネガ型のオリジナルから。 ネガ型の転写画像を得ることができる。

例えば、ある原図のボジ型オリジナルから請求 頂1に任る発明により、ボジ型転写画像を得。一 方同じ原図のネガ型オリジナルから請求項2に係る発明によりネガ型の転写画像を得ると、結果と していずれも原図のボジ画像が得られることになる。

また、同一のオリジナルについて、これをポジ型のオリジナルとして用いて請求項1に係る免別によりポジ型の転写画像を得、一方同じオリジナルとして用いて請求項2に係る免別によりネガ型の転写画像を得るようにすると、同じオリジナルから、ポジ型またはネガ型の転写画像を任意に選択的に得られることになる。

このように本出職の各党明を用いることにより。 所望に応じた転写資産を得ることができるのであ 4

かつ、各党男とも加熱を要さず、従って転写画 像に寸度ずれなどが生ずることはない。

以下本出版の各党別について、更に評述する。 まず、本出版の請求項1に任る発明について、 鉄明する。

この免明に用いる感光材料は、離型処理支持体に、順配(A)~(E)を有するもの(以下過宜「本発明に係る感光材料」などど称することもつる)である。

この見明において、本発明に係る思え材料を構成するために用いる支持体は任意であるが、透明支持体が好ましく用いられる。透明支持体としては、ポリエステルフィルム、特に二輪延伸ポリエナレンテレフタレートフィルムが、水、熱に対する寸法安定性の点で好ましい。そのほかアセテートフィルム、ポリピニルフィルム、ポリエチレンフィルム、ポリプロピレンフィルム、ポリエチレンフィルム、ポリプロピレンフィルム、ポリエチレンフィルム等が好ましく使用し得る。

本発明に係る感光材料を構成する支持体は維型

7

8

処理支持体であるが、ここで離型処理支持体とは 支持体表面に離型処理を施すか、支持体表面上に 離型層を設ける等の手段により、支持体と調像形 成層(石色感光層)との間に離型性を付与したも のである。これにより、落定材料に形成された着 色面像を、被転写材料に、容易に、かつ効率良く 転写することが可能になる。

即ち、本発明の転写画像形成方法は、形成された着色画像のみを被転写材料に転写して、転写剛像を得るものであるが、例えばこれを多色画像形成方法として具体化する場合、その基本的な方法は、次の(1)。(E) の方法に大別できる。

(1) 支持体上に第1色用の着色画像形成層を 有する第1着色画像形成材料を、被転写材料に含 ねて、少なくとも若色画像形成層を被転写材料に 転写し、支持体を別離する。次に、第1色に対応 した第1色フィルム版稿を通して調像構定を行い。 その後環像処理し、被転写材料に第1色の着色向 像を形成する。

次に、第1色とは色調の異なる第2色の着色調

像形成層を打する第2者色調像形成材料の少なくとも着色調像形成層を、前記線転写材料上の第1色質像層上に転写し、第2色に対応した第2色フィルム版稿の位置合わせ画像(一般にトンド演像と称されるものが使用される)を、第1色トンド調像と見当合わせを行った後、この第2色フィルム原稿を通して画像露光を行い、続いて現像を得る。以下同様に振り色及び第4色も同様な処理を行い、最低画像を得る。

なお、この方位は、特公昭47-27441分、特及昭 56-501217 サ公輔などによって知られている。

(1) 第1色着色演像形成材料に第1色着色画像を形成し、少なくともその着色画像を被転写材料に転写し支持体を制雕する。また、第2色岩色調像形成材料に第2色岩色画像を形成した後、これに伴って形成された第2色ドンボ調像を、被転写材料上の第1色ドンボ調像と見当合わせを行いなから、第1色着色画像上に第2色岩色画像を転写し、その支持体を制雕して、2色の整合した画

像を得る。以下回接に、第3色及び第4色の着色 画像も被転写材料上に転写し、多色画像を得る。 また、場合により、この多色画像を他の被転写材 料上に関接転写し、多色画像を得ることもある。

なお、この種の方法は、特別昭47-41830号、同 59-97140号、同60-28649号及び米国特許第3,775。 113 号公報に示されたものである。

このような協論性物質としては、例えばシリコ

ーン樹類、フッ素樹脂、フッ素系界図活性剤、ボ リオレフィン、ポリアミド等を用いることができ、 また離型層としては、例えばアルコール可溶化ポ リアモド、アルコール可溶性ナイロン、スチレン と無水マレイン酸との共富合体の部分エステル化 樹雕とメトキシメチル化ナイロンとのプレンド物、 ポリ酢酸ビニル、ポリアクリレート、ポリメチル メタクリレートとアクリレートとの共重合体、ポ リ塩化ビニル、塩化ビニルと酢酸ビニルとの共産 食体・ポリビニルブチラート、セルローズアセテ ートフタレート、メチルセルロース、エチルセル ロース、二郎載セルロース、三郎蔵セルロース、 ポリビニルアルコール、ブチルセルロース、ヒド ロキシエチルセルロース、カルポキシメチルセル ロース、シアノエチルセルロース、セルロースア セテート、セルローストリアセテート、セルロー スアセテートプチレート、ヒドロキシアロピルメ チルセルロースフタレート、ヒドロキシアロピル メチルセルロースペキサヒドロフタレート、もし くはこれらの混合物等が使用し得る。

1 1

離型層の厚さは好ましくは $0.01 \, \mu\, m \sim 1.0 \, \mu\, m$ の範囲であり、特に好ましくは $0.1 \, \mu\, m \sim 5 \, \mu\, m$ の範囲である。

離型性を高めるたる、特に好ましい機械として、 支持体の厚さより強いポリプロピレン層またはポ リエチレン層を設ける例が挙げられる。

支持体上にポリプロピレン層、またはポリエチ レン層を設ける方法としては、

(1) ポリ酸酸ビニル、ポリ塩化ビニル、エポキシ樹脂、ポリウレタン系樹脂、天然ゴム、合成ゴムなどを有機溶剤に溶解した溶液を接着剤として用い、支持体上にこれら接着剤を塗布し、熱風または加熱によって乾燥した後、ポリプロピレンフィルム、またはポリエチレンフィルムを重ね合わせ、加熱下に圧着してラミネートする、いわゆる乾式ラミネート法:

(2) エチレンと酢酸ピニルの共重合物、エチレンとアクリル酸エステルの共重合物、ポリアミド 出跡、石油出路、ロジン舗、ワックス舗またはこれらの混合物を接着剤とし、これら接着剤をその 1 2

まま加熱して複数状態に保ちながら、支持体上に ドクターブレード法、ロールコート法、グラビヤ 法、リパースロール法等で塗布した後、ただちに、 ポリプロピレンフィルム、またはポリエチレンフィルムを貼り合わせて、必要に応じて高温加熱し てから冷却することによりラミネートする、いわ ゆるネットノルトラミネート法:

(3) ポリプロピレン、またはポリエチレンを溶験状態に保ち、押出し機によりフィルム状に押出し、これが溶験状態にあるうちに、支持体を圧着してラミネートする、いわゆる押出ラミネートを成してラミネートする、いわゆる押出し接で支持体となるフィルムを成形する際、複数基の押出し機を用い、溶験状態のポリプロピレン、またはポリエチレンととより、つ間の成形により、支持体フィルム上にポリプロピレン層、またはポリエチレン層を形成する、いわゆる共産出した体

を挙げることができる。

次に、本意明に係る感光材料が有する前記(A) ~(B)の各物質について説明する。 まず、(A)着色剤について述べる。

着色網としては、強料、飼料を用いることができる。特に、色校正に使用する場合には、そこに要求される常色、即ち、イエロー、マゼンタ、シアン、ブラックと一致した色調の飼料、強光解料要となるが、その他金属粉、白色飼料、強光解料なども使われる。本発明をカラーブルーフの転写成像形成方法に適用する場合、下記のような、この技術分野で公知の多くの飼料及び染料を任意に使用することができる。

(C.Iはカラーインデックスを意味する)。 ピクトリアピュアブルー (C.I 42595) オーラミン (C.I 41000) カチロンブリリアントフラピン (C.I ペーシック13)

ローダミン 6 G C P (C.1 45160) ローダミンB (C.1 45170) サフラニン O K 70:100 (C.1 50240) エリオグラウシンX (C.1 42080) ファーストブラック H B (C.1 26150)

1 5

、5 %、解料の場合、好ましくはその含有量は重量で 5 %~90%が適当である。

また、石色感光層の膜厚は目標とする光学環境、 着色感光層に用いられる岩色剤の種類(染料、類 料、カーボンブラック)およびその合作中により 同業者に公知の方法により定めることができるが、 許容範囲内であれば着色感光層の膜厚はできるだけ頂い方が解像力は高くなり、画像品質は良好で ある。従って、旗腰厚は、好ましくは0.18/2㎡ ~5 8/16の範囲で使用されるのが過常である。

下京自

M 1201リオノールイエロー(C.1 21090) リオノールイエローGRO(C.1 21090) シムターファーストイエロー8GF (C.1 21105) ベングジンイエロー4T-564D (C.1 21095) シムターファースレッド4015 (C.1 12355) リオノールレッド7B4401(C.1 15830) ファーストゲンブルーTGRーL (C.1 74160) リオノールブルーSM(C.1 26150)

三度カーボンブラック #30、 #40、 #50 本発明において着色剤の含有量、例えば着色感光層をして構成する場合は、その着色剤/バイングーの比率は、目標とする光学速度と著色感光層の現像液に対する缺去性を考慮して同業者に公知のが伝により定めることができる。例えば、設料の場合、好ましくはその含有量は重要で5 %~7

三夏カーポンプラックMA-100

16

次に、本発明に係る感光材料が有する。 (B) 少なくとも1つの酸間裂可能なC-O-C結合を 引する化合物について、述べる。

このような化合物 (B) としては、例えば、次のような (B-1) \sim (B-3) の化合物を用いることができる。

(B-1)少なくとも1つのオルトカルボン酸エステル場及び/またはカルボキサミドアセタール番を有する化合物。唯合体であってもよい。各番は、全額中の結合落として存在しても、温機器として存在していてもよい。

この(8-1)の化合物は、具体的には、例えば、米切特許第 4.101.323号明細書、欧州特許出 顧公開第 22571号明細書に記載されている。

(B-2) 主領中に反復アセタール基及び/または反復ケタール基を打する化合物。低分子化合物でも、高分子化合物でもよい。

(B-2)の化合物は、例えば、西ドイツ四計 許額 2,306,248号明細書、同第 2,718,254号明細書。米関仲許第 5,779,778号明細書に記載されて いる.

(B-3) 少なくとも1つのエノールエーテル 基またはN-アシルイミノカルポネート基を有す る化合物。

(B-3)の化合物は、例えば、欧州特許出職公開第 0006626 7明編書及び開第 0006627 9明編書に記載されている。

化合物(B)の感光材料中の量は、所別の作用をもたらすように任意に選択されるが、着色剤(A)やバインダーとともに着色感光層中に合有される意味をとる場合は、貨幣中の好ましくは4~50mt%の範囲、より好ましくは5~30mt%の範囲から選択することができる。

次に、本発明に係る感見材料が有する、(C) 電光時に強酸を形成する化合物について、説明する。

このような化合物としては、各種の公知化合物 や混合物を用いることができる。例えば、ホスホ ニウム塩、スルホニウム塩、ロードニウム塩、ハ ロゲン化合物、また、有機全国/有機ハロゲン在 介勢等を好ましく用いることができる。

ホスホニウム化合物、スルホニウム化合物、ロードニウム化合物は、一般に有機増成中で可溶な塩の形、温常、ヒドロボロ弗素酸。ヘキサフルオロアンチモン酸及びヘキサフルオロ吸素酸のような錯イオンを形成できる酸との性酸生成物の形で使用することができる。

推顧としてハロゲン化水素酸を形成するハロゲン合有感光性化合物は、光化学フリーラジカル間 始削として使用し得る任意の有機ハロゲン化合物、 例えば尿素原子上または芳香理上に1個よりも多いハロゲン原子を有する化合物であることができる。

かかる化合物の例は、米国特許第 3.515.552 号 明確書、同第 3.536.489 号明確書、同第 3.779.7 78 号明編書、西ドイツ国特許第 2.610.842 号明編書、西ドイツ国特許出職公開第 2.243.621 号明編書、同第 2.718.259 号明編書、阿第 3.337.024 号明編書に記載されている。これらの中で評ましいのは、西ドイツ国特許出職公開第 2.718.259 号明

1 9

2 0

組書、同節 3.337.024号明總書に記載されているようにトリアジン核中に2個のハロゲン化メチル 落、株にトリクロルメチル基及び芳香粮または不飽和武機基を有するsートリアジン挑幕体である。同じく適当なものは、西ドイツ国特許出職公開第2.851.471 号明總書及び同第2.949.396号明總書に記載された2ートリクロルメチルー1。3。4ーオキサジアゲールである。また、これらのハロゲン合有化合物の作用は、調節可能であり、公知の増感剤によって向上させることができる。

具体的化合物例としては、下記のものを挙げる ことができる。

即ち、 4 ーメチルー6 - トリクロルメチルー2 ーピロン、 4 ー (3、4、5 - トリクトキシスチ リル) - 6 - トリクロルメチルー2 ーピロン、4 ー (4 ーメトキシスチル) - 6 - (3、3、3 -トリクロルプロベニル) - 2 ーピロン、2 - トリ クロルメチルベンズイミダゾール、2 - トリプロ ムメチルキノリン、2、4 - ジメチルー1 - トリ ブロムアセチルベンゼン、3 - ニトロー1 - トリ プロムアセチルベンゼン、4-ジプロムアモナル 安息香酸、1、4-ビスジプロムメチルベンゼン、トリスジプロムメチルーまートリアジン、2-(6-メトキシナフチー2-イル)…,2… (ナフナー1-イル)…, 2-(4-エトキシエチルーナフチー1-イル)…, 2-(ベンゾビラニー2-イル)…,2-(4-メトキシアントラシー1-イル)…,2-(4-スチリルフェニル)ー,2-(フェナントリー9ーイル)ー4、6-ビストリクロルメチルーまートリアジンを挙げることができる。

化合物(C)の感光材料中の量は所開の作用に応じて任意に選択できる。例えば、春色剤(A)やパインダーとともに着色感光層中に含有させる構成をとるときは、接着の全個体量に対して好ましくは約0.5~20mt%。より好ましくは1.0~12mt%であるのがよい。ださが0.01mを超える感光解に含有させる場合は、比較的少量の競債与体を使用することが存利である。

次に、本発明に係る感光材料が有する、(D)

水に不停でかつアルカリ性水溶液に可停のパインダー(以下過宜「アルカリ可溶性パインダー」と 略称することもある。)について説明する。

ここで、水に不溶とは、pH6からpH8まで の冷水または温水に対して溶解または鬱霧をしな いことをいう。

また、アルカリ性水溶液液に可溶とは、少なく とも、アルカリ性水溶液により溶解または影潤し、 除去されることをいう。

 ルムアルデヒドが好ましい。雄ケトン競としてビ アセトンが好ましい。

アルカリ可溶性パインダー(D)の、患光材料中における含有量は、誰パインダー(D)、 君色剤(A)、また上紀(B) (C)化合物等を混合

2 3

して着色感光層として達成する場合、練響を形成 する全国形分に対し30~90重量分が好ましく、特 に50~85重量が好ましい。アルカリ可溶性パイン ダーは、それ以外のパインダーと併用することも できる。

次に、本発明に係る感光材料が含有する、(P.) 少なくとも1つの電合可能または光気値可能なオ レフィン性二重結合を有する化合物について、説 明する。

このような化合物として好ましいものは、オレフィン性二重結合がCO基に譲接しているような化合物である。例えば、カルコンとして知られている化合物が好ましい。ピスーまたはトリスパカルコン、 注皮酸誘導体等が、光気衝射として本免明に好適である。また。このような感光性ーでH=CH-CO-基は、例えば未明確か、同等 3.453.237号明細含または低半の工作を出るように、電合体の主張または偶額に存在す

2 4

ることができる.

光量合可能な化合物は、少なくとも1つ、好ま しくは2または3の末端二重結合を分子内に有し、 かつ元服射により重合するものである。このよう な化合物は、米国特許第 3.261,686年明報書、同 第 3,380,831 号明础書、英国特許第 1,154,872 号 明年書に、例えばポリオールのアクリル酸エステ ル及びメタクリル酸エステル、例えばジェチレン グリコールジアクリレート、ジエチレングリコー ルジメタクリレート、トリエチレングリコールア クリレート、トリエチレングリコールジメタクリ レート、ペンタエリスリトールトリアクリレート、 ペンタエリスリトールトリメタクリレート、トリ **メチロールプロパントリアクリレート、トリメチ** ロールプロパントリメタクリレート、トリメチロ ールエタントリアクリレート及びトリメチロール エクントリメタクリレートが記載されている。

原光材料中の化合物(E)の単は通介選択されてよいが、着色感光緩中に含有させる場合、該層中の化合物(E)の含有量は、好ましくは一般に

井澤発性成分に対して 2 ~30mt%、よりffましくは 4~20mt%である。

悪光材料中における、ボジ型に難能する上記を を表すと、ネガ型に開発する上されず型に開発すると、ネガ型に開発すると、 のでは、 ののでは、

化合物(B)(C)(E)を介有する感光材料は、不飽和化合物を重合させるのに付加的な光間始別は、不要である。

2 7

は、着色感光層は着色剤(A) とパインダー(D) よりなる着色層と、化合物(B)(C)(E)(D) を 有する感光層との2層に分割することもできる。 この場合は、どちらの疑が支持体側に配置されていてもかまわない。

次に、本出版の請求項1に任る本発明は、1記本発明に係る感光材料を、ポジ型のオリッチルの下で、確定された領域が、アルカリ現像水溶液中で可溶性になるが、化合物(日)を架積させるかまたは重合させることによっても依然として不存性にならないような程度に露光するものである。

上記器光の観測は、露光光の強度、露光時間等により観測することができる。 勿論、仕叫する各化合物の種類や最によっても変わってまる。

電光の手段は低点であり、各種の指光明光視を 用いることができる。

次に、この発明においては、消費光された領域を、アルカリ現像水溶液で洗浄除去して着他画像を形成し、終着色画像のみを被転等材料に転写して、転写画像を得る。

本発明の実施に難して、上記(A)~(E)の で 化合物は、これらを必要に応じて溶解(エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテル、メチルセロソルブ、エチルセロソルブ等の有難溶解、その他任意のものを用いることができる)を用い、混合・分散等して着色感光性液とし、これを支持体上に生布して着色感光性液として形成することによって、これらを悪光材料が有するように具体化することにできる。

本党明の実施に思して、上記のような君色感光 層中には、必要に応じてさらに可想性、東石性向 上朝等を添加することもできる。

可塑性としては各種低分子化合物類、例えばフタル酸エステル類、トリフェニルホスフェート類、マレイン酸エステル類、塗布性向上割としては界面活性剤、例えばフッ素系界面活性剤、エチルセルロースポリアルキレンエーテル等に代表されるノニオン活性剤等を挙げることができる。

本急明の実施に際して、木発明に係る感光材料

2 8

この現像に用いる現像液は、被処理材料を現像 する現像作用を有するものであれば、任意に使用 することができる。好ましくは、アルカリ剤とア ニオン界面活性剤を含む現像液を用いるのがよい。 使用できるアルカリ剤としては、

(1)ケイ酸ナトリウム、ゲイ酸カリウム、水酸化カリウム、水酸化ナトリウム、水酸化リチウム、乳酸エリン酸ナトリウムまたはアンモニウム塩、メタケイ酸ナトリウム、炭酸ナトリウム。アンモニア等の無機アルカリ剤、

(2) モノ、ジ、またはトリメチルアミン、モノ、ジ、またはトリエチルアミン、モノまたはジイソプロピルアミン、n-ブチルアミン、モノ、ジ、またはトリエラノールアミン、モノ、ジーまたはトリイソアロパノールマミン、エチレンイミン、エチレンジイミン等の有機アミン化合物

写が挙げられる。

また、使用できるアニオン界面活性剤としは、

(1) 再級アルコール総體エステル環(例えば、 ラクリルアルコールサルフェートのナトリウム塩、 オクチルアルコールサルフェートのアンモ 4 ウム 塩、ラウリルアルコールサルフェートのアンモ 5 ウム塩、第二ナトリウムアルキルサルフェート等)、

- (2) 筋防抜アルコールリン酸エステル塩料 (例えば、セチルアルコールリン酸エステルのナ トリウム塩等)
- (3) アルキルアリールスルホン値場所(例えば、ドデシルベンゼンスルホン値ナトリウム場、イソプロピルナフタレンスルホン値ナトリウム場、ジナフタレンスルホン酸ナトリウム場等)
 - (4)アルキルアミドスルホン酸塩精

- (5) 二塩基脂肪族エステルのスルホン酸塩類 (例えばナトリウムスルホコハク酸ジャクテルエステル、ナトリウムスルホコハク酸ジペチンルエステル等)
 - (6)アルキルナフクレンスルホン艘塩のホル

3 1

画像のみを被転写材料に転びして、転写資機を得ることを特徴とするものである。

この発明においては、本発明に係る感光材料を、 本が型のオリジナルの下で露光するが、この場合、 露光時間は、化合物(E)を繁値させるかまたは 整合させることによって不溶性になるまでの時間 とするが、これは一般には、同一の条件下でポジ の移光に必要とされる時間の好ましくは約3~20 回、より好ましくは4~15個に相当する時間で行 うのがよい。露光時間をそれ以上長くすることは、 必ずしも存効ではない。

次に、上記書先後の感光材料を、オリジナルなしに、感光材料の未生機領域がアルカリ現像水溶液中で可溶性になるが化合物(尼)を気勢させるかまたは重合させることによって不溶性にならないような程度に露光するが、これは、例えば、酸間製可能な化合物(B)を光溶解するのに必要がい、2回露光することによって、連続される。この方法の場合、既に適像に応じて緩化した領域は、なお後硬化されるが、現像特性には特に

ムソルダヒド総合物(例えばジブナルナフクレンスルホン間ナトリウムのホルムアルデヒド総合物等)

ががけられる.

アルカリ剤とアニオン界面派性剤とは、任意に 組み合わせて用いることができる。

この転写異像形成方式を用いると、露光時間を 変えることより解像を調節することができ、 存利 である。

次に、本出職の請求項2に係る免別について提明する。この免別は、上記説明した本免別に係る 感光材料を、本が型のオリジナルの下で、露光された領域が、化合物(ヒ)を架構させるかまたは、 成に移場え材料を、オリジナルなしに感光材料を、オリジナルなしに感光材料を、オリジナルなしに感光材料を、なりがナルなしに感光材料になる 本個種領域がアルカリ現像水溶液中で可溶性になる なが化合物(ヒ)を無機させるかまたは程度に発 なが化合物(ヒ)を無機させるかまたは程度に発 なが化合物(ヒ)を無機させるかまたは程度に発 なが化合物(ヒ)を無機させるかまたは程度に発 なが化合物(ヒ)を無機させるかまたは程度に発 なが化合物(ヒ)を無機させるがような程度に発 丸が化合物は、次に燃光材料の可溶化領域をアルカリ現像 水溶液で水溶液を放し、該着色

3 2

影響はない。

次に増充材料の可溶化領域をアルカリ現像水溶液で洗浄除点して、 省仏典像を形成する。

現像権としては、前記請求項1に係る免別について述べたものと同様のものを用いることができる。

次いで、上記形成した君色両像のみを被転方は 例に転写して、転方両像を得る。

これも、前配した各種様を用いることができる。 本出額の各意明において、オリジナルとしては、 形成したい関係に対応した各種のものを任意に用 いることができる。

例えば多色両像について言えば、各色の色分解 ポジまたはネガマスクであってもよい。

以下本面

(実施例)

以下本発明の実施例について述べる。

なお当然のことではあるが、本免明は以下述べ る実施例にのみ限定されるものではなく、稀々の 脂根をとることができるものである。

実施例 1

超型支持体として、厚さ75μmのポリエチレンテレフタレートフィルム上に、厚さ30μmのポリプロピレンフィルム(トレファン3931度レ社製)を乾式ラミネート法によりラミネートしたものを用意した。該支持体のポリプロピレンフィルム要面上に、下記組成の着色感光性分散性を、ワイヤーバーを用いて、乾燥製厚が1μmになるように空布、乾燥し、着色感光層を形成した。このようにして4色の着色画像形成用感光材料を作成した。

着色態光性分散液を構成する化合物は、下記の とおりである。

化合物 (B) として:

トリエチレングリコール及び 2 - エチ ルプチルアルデヒトの世リアセタール (b) 化分割(じ)として:

2. 4 - ビスートリクロルメナル - 6 - (4 - スチリルソェニル) - 1 - トリア

27 (c)

パインダー (0) として:

プスノールとホルムソルアヒドとの共産

植合树脂

(重要平均分子號:1000) (d)

化合物 (目) として:

ナリメナロールエクントリアクリレート (e) 溶剤として:

エチレングリコールモノメチルエーテル

(MC)

上紀化合物(b)~(e),(MC)及び君色 別として競料を用い、「記調成表(数字の単位は 重観部)に示すよう配合して、ブラック、シアン、 ツザンタ、イエローの4色の君也認定性分散液を 調製し、これにより各色の角像形成用感光材料を 得なものである。

35

36

得られた4色の質量形成用思え材料の各々を2 枚に切断し、それぞれを次のように処理した。

即ち、一方は、解図を構成する各色の色分解ポジマスクと車ね合わせ、 3%mメクルハライドランプで50 cmの影響から15秒間像標準充した後、 40P-1 (コエカ95艇規律点:コニカ社製) の15 信着製液に30秒増して現像し、4色の色面像を得た。

4色の色質像とも、調量形成の際加熱を必要と しないので、支持体の伸縮による寸度ずれは生じ ていなかった。

次にブラック色質像をアート版と密書し、 100 でに加熱されている1 対のニップロール間を通過させ、色質像をアート版に転写した。引換さシアン、マゼンタ、イエローの頃に色質像の転写を行い、アート版上に4色から成るカラーブルーフィングーシートを得た。

また、もう一方は、各色の色分解ネガマスクと 環ね合わせ、3 Ke/タルハリイドランプで 5 0 ca の距離から9 0 秒間像根据光し、次に全領域に亘

って色分解ネガマスクなしに 1 5 秒間露光した。 前配の場合と同じ現象液中で現象することにより オリジナルのリバーサル両像を生じた。

次にブラック色面像をアート紙と密着し、 100 でに加熱されている! 対のニップロール間を通過 させ、色面像をアート紙に転写した。引続きシア ン、マゼンタ、イエローの順に色面像の転写を行 い、アート紙上に4色から成るカラーブルーフィ ングーシートを得た。

このようにして、本出版の請求項1.2に係る 免明をそれぞれ用いることにより、同一の画像形 故用感光材料から、処理工程を変えるだけで、色 分解ポジマスク及び色分解ネガマスクのどちらか らも、ポジ画像のカラーアルーフィングシートを 得た。

发施例-2

着色感光層を構成するために、下記組成の感光 使布液を用いた以外は、実施例 - 1 と同様にして カラーブルーフの作成を試みた。 化合物(B)として・

39

4x0-	0.56	0.42	3.33	0.69	40.6				0.68
7679	0.56	0.42	3.33	0.69	9.01			89.0	
572	95.0	0.42	3.33	69.0	39.6		0.55		
7500	0.56	0. 42	3.33	69.0	42.8	0.99			
	(9)	(.)	(9)	(.•)	(MC)	着 カーボンブラック #50 (三颗化表数)	の クロムフタルブルー 類 4GM(テバガイキー数)	高 クロインケガフッド 4 (サバガムキー電)	- ロエングルイエロー 86(チバガイキー戦)

化合物 (B) として:

実施例~1に記載のポリアセタール (b) 化合物 (C) として:

2. 4-ピスートリクロルメチルー6-

(4-エトキシナフチー1-イル) - 8 -

トリアジン (c')

バインダー (D) として:

実施例-1に記載のフェノール樹脂 (d)

化合物 (E) として:

アセトンフェノンおよび 4 - メトキシベ

ンズアルデヒトから得られたカルコン (e゚)

溶剤として:

エチレングリコールモノメチルエーテル

(MC)

以下水色深刻

40

本実施例においても、実施例 - 1 と同一処理をすることで、同一の画像形成材料から、色分解ポジマスク及び色分解ネガマスクのどちらからも、ポジ画像のカラーブルーフィングシートを得た。 (発明の効果)

上記の如く、本発明の転写画像形成方法を用いることにより、所望に応じて、オリジナルに対し オが型の転写画像を得ることもでき、ポジ型の転写画像を得ることもでき、ポジ型の転写画像を得るともでき、しかもその際に高温での 加熱を受さないという効果がある。

特許出職人 コニカ株式会社 回 三変化成株式会社 代理人弁理士 高 月 亨 第1頁の続き

⑫発 明 者 增 田 哲 也 神条川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成株式会社 総合研究所内